PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-158948

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.CI. H04H 5/76
609G 5/00
609G 5/14
H04H 5/44
H04H 5/765
H04H 5/765
H04H 5/93
// H04H 5/93

(21)Application number: 2000-351989 (71)Applicant: CANON INC

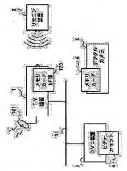
(22)Date of filing: 17.11.2000 (72)Inventor: SHIBAMIYA YOSHIKAZU

MORI SHIGEKI ARAYA SHUNTARO ONO TOMOYUKI

(54) IMAGE DISPLAY SYSTEM, IMAGE REPRODUCER, METHOD FOR DISPLAYING IMAGE AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image display system capable of displaying images recorded by a plurality of image recorders in a relating manner. SOLUTION: A TV apparatus 1 is connected to a DVC unit 3 via a 1394 L/F 130, and mounts a memory card 6 of a digital camera 5 via a memory card L/F 170. The apparatus 1 compares a starting and finishing date of recording in a memory 402 of a video cassette 4 of the unit 3 with photographing date of each image file in the card 6 of the camera 5, and executes a process for cooperatively displaying the images of the card 6 and the unit 3 when the photographed image of the camera 5 is in the card 6 without a recording time of the unit 3.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL7

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-158948 (P2002-158948A)

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(SI) III.CI.		BEDIECAL		r ı				,	-17-1 (45	~,
H04N	5/76			H O	4 N	5/76		В	5 C 0 2	5
G 0 9 G	5/00	510		G 0	9 G	5/00		5 1 0 X	5 C 0 5	2
								510M	5 C 0 5	3
								510S	5 C 0 5	6
	5/14					5/14		С	5 C 0 8	2
		審	直請求	未請求	請求	項の数50	OL	(全 28 頁)	最終頁	に続く
(21) 出願番号		特顧2000-351989(P2000-351	989)	(71)	出願人	000001	007			
				キヤノン			ン株式会社			
(22) 出願日		平成12年11月17日(2000.11.17)	,			東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号	
				(72)	発明者	柴宮	芳和			
						東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号	キヤ
						ノン株	式会社	内		
				(72)	発明者	重森	樹			
						東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号	キヤ
						ノン株	式会社	内		
				(74)	代理人	. 100081	880			
						弁理士	渡部	敏彦		
									最終頁	に続く

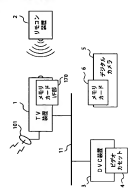
Ρī

(54) 【発明の名称】 画像表示システム、画像再生装置、画像表示方法および記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 複数の画像記録装置により記録された画像を 関連付けて表示することができる画像表示システムを提 供する。

酸加紀县



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画像記録装置により記録された画像およびそれに付加された付加情報を取り込んで再生することが可能な画像再生手段と、

前記再生された画像のそれぞれを表示するための表示手 段と、

前記複数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出する検 出手段と、

前記検出された関連性がある画像を視聴者に認識させる ための関連画像表示画面を前記表示手段に表示するよう に制御する制御手段とを備えることを特徴とする画像表 示システム。

[請求項2] 前記複数の画像記録装置は、少なくとも 1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動画記録装置 と今なくとも1つの動画記録装置 とっなくとも1の動画記録装置 たる。 テム。

【請求項3】 前記静止画記録装置はデジタルカメラで あり、前記動画記録装置はビデオカメラであることを特 徴とする請求項2記載の画像表示システム。

【請求項4】 前記画像再生手段、前記表示手段、前記 接出手段および前記制御手段は、テレビジョン受像機に 組み込まれていることを特徴とする請求項1記載の画像 表示システム。

【請求項5】 前記関連画面は、前記複数の画像記録装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記関連性がある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面であることを特徴とする請求項1記載の画像表示システム。

[請求項 6] 前記付加情報は、前記画像が記録された 年月日時情報を含み、前記核出手段は、前記年月日時情 報に基づき前記模数の画像記録装置により記録されたそ れぞれの画像内、それの年月日時情報の時間差が所定範 囲内にある画像を前記関連性がある画像として検出する ことを特徴とする請求項「記載の画像表史システム。

【請求項 7】 前記動画記録装置は、連続して記録した 動画像の記録開始から記録終了までの期間を表す年月日 時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記時 画記録装置は、静止画を記録した年月日時を表す年月日 時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記時 手段は、前記時上幽記録装置により記録された静止画 の内、前記時上幽記録装置により記録された静止画 の内、前記動画記録装置で年月日時情報が表す期間内に 含まれる年月日時情報が付かされた静止画を、該動画の 会まれる年月日時情報が初された静止画の 録数置の年月日時情報があるれた節と は と関連性がある画像として検出することを特徴とする請 求項 2 記載の画像表示システム。

【請求項8】 前記別連画像表示画面は、前記動画記録 装置の年月日時情報が装す期間と、前記幹止画記録装置 により前記動画記録装置の年月日時情報が表す期間内に 記録された幹止画のサムキイル画像とを関連付けて表示 する画面であることを特徴とする請求項7記載の画像表 示システム。

【請求項9】 前記権数の画像記録装置を接続すること が可能な接続手段と、前記接続手段に前記模数の画像記 録装置が接続されると、前記関連画像表示画面の表示を 選択する選択手段とを備えることを特徴とする請求項 1 記載の画像表示システム。

【請求項10】 前記再生手段は、前記接続手段に前記 複数の画像記録装置の中の1つが接続された際に、前記 1つの画像記録装置により記録された画像を再生するこ とを特徴とする請求項9記載の画像表示システム。

【請求項 1 1】 前記選択平段は、前記接続手段に前記 接数の画像記録装置が接続された際に、前記接数の画像 記録装置の中の1つの画像記録装置を選択し、該選択さ れた1つの画像記録装置により記録された画像を再生す る処理を選択することを特徴とする請 求項 9記載の画像表示システム。

【請求項 12】 前記模数の画像記録装置は、静止画像 を可擬記録媒体に記録する少なくとも1つの静止囲記録 装置と、動画像を再生する少なくとも1つの動画記録再生 きれた動画像を再生する少なくとも1つの動画記録再生 整置とを含み、前記録券年限は、前記少なくとも1つの 静止画記録装置の可樂記録媒体に記録された画像 前記少 なくとも1つの動面記録率生漫面の記録操体から再生さ れた画像を取り込むことが可能なように鼓動画記録再生 装置を接続する助画記録再生装置度形録表示を含むこと を特徴とする助画記録再生装置度形成表示を必要

【請求項13】 前記再生手段は、前記動画記録再生装 置接続手段を介して前記動画記録再生装置の再生機能を 制御することが可能であることを特徴とする請求項12 記載の画像表示システム。

[請求項14] 複数の画像記録装置により記録された 画像およびそれに付加された付加情報を取り込んで再生 し、該再生された画像のそれぞれを表示手段に表示する ことが可能な画像再生装置であって、

前記複数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された行加情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出する検 出手段と、

【請求項15】 前記複数の画像記録装置は、少なくと も1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動画記録装 置とを含むことを特徴とする請求項14記載の画像再生 装置。

【請求項16】 前記静止画記録装置はデジタルカメラ であり、前記動画記録装置はビデオカメラであることを 特徴とする請求項15記載の画像再生装置。

【請求項17】 テレビジョン受像機に組み込まれていることを特徴とする請求項14記載の画像再生装置。

【請求項18】 前記関連画面は、前記複数の画像記録 装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記関連性が ある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面であること を特徴とする請求項14記載の画像再生装置。

【請求項 1 9】 前記付加情報は、前記個僕が記録され た年月日時情報を含み、前記候出手段は、前記年月日時 情報に基づき前記複数の個像記録装置により記録された それぞれの画像内、それの年月日時情報の時間差が所定 範別にある画像を可能図建性がある画像として検出す ることを特徴とする語求国 1 4 22 般の画像 直生装置。

[請求項20] 前記師配記録ဆ個法、連続して記録した助画像の記録開始から記録終了までの期間を表す年月 申時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記粉 止國記録装置は、静止順を記録した年月日時を表す年月 日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記検 出手段は、前記幹止面記録装置により記録された辞止 個像の内、前記動圖記録装置の年月日時情報が表す期間内 に含まれる年月日時情報が切された辞止画を、該動画 記録装置の年月日時情報が表す期間内に記録された動画 像と関連性がある画像として挟出することを特徴とする 線と関連性がある画像として挟出することを特徴とする 請求項152歳の回復再呈後置。

【請求項21】 前記側連回像表示画面は、前記動画記録接近の年月日時情報/表す期間と、前記幹止画記録接 配により前記動画記録接近の年月日時情報が表す期間内 に記録された幹止画のサムネイル画像とを関連付けて表 示する画面であることを特徴とする請求項20記載の画 優再生装置。

【請求項22】 前記複数の画像記録装置を接続することが可能な接続手段と、前記接続手段に前記複数の画像 記録装置が接続されると、前記関連画像表示画面の表示 を選択する選択手段とを備えることを特徴とする請求項 14記載の画像再生装置。

【請求項23】 前記接続手段に前記複数の画像記録装置の中の1つが1接続された際に、前記1つの画像記録装置により記録された画像を再生することを特徴とする請求項22記載の画像再生装置。

【請求項24】 前記選択手段は、前記接続手段に前記 複数の画像記録装置が接続された際に、前記複数の画像 記録装置の中の1つの画像記録装置を選択し、該選択された1つの画像記録装置により記録された画像を再生する処理を選択することが可能であることを特徴とする請求項22記載の画像再装置。

【請求項25】 前記複数の画像記録装置は、静止画像 を可機記録媒体に記録する少なくとも1つの静止画記録 装置と、動画像を記録媒体に記録 された動画像を再生する少なくとも1つの動画記録再呈 装置とを含み、前記接続手段は、前記少なくとも1つの 静止画記録装置の可能記録域体に記録された画像を読出 し可能に該可機記録域体を装領する装領手段と、前記少 なくとも1つの動画記録再生装置の記録媒体から再生さ れた画像を取り込むことが可能なように該動画記録再生 装置を接続する助画記録再生装置後携手段とを含むこと を特徴とする前端記録用生装配置。

【請求項26】 前記動画記録再生装置接続手段を介して前記動画記録再生装置の再生機能を制御することが可能であることを特徴とする請求項25記載の画像再生装置。

【請求項27】 複数の画像記録装置により記録された 画像およびそれに付加された付加情報を取り込んで再生 し、該再生された画像のそれぞれを表示手段に表示する ための画像素示方法であって、

前記複数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された仕加情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出するエ 報と

前記検出された関連性がある画像を視聴者に認識させる ための関連画像表示画面を前記表示手段に表示するよう に制御する工程とを有することを特徴とする画像表示方 法。

【請求項28】 前記複数の画像記録装置は、少なくと も1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動画記録装 置とを含むことを特徴とする請求項27記載の画像表示 方法。

【請求項29】 前記静止画記録装置はデジタルカメラであり、前記動画記録装置はビデオカメラであることを特徴とする請求項28記載の画像表示方法。

【請求項30】 前記関連画面は、前記複数の画像記録 装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記関連性が ある画像をそれぞれ関連付けて表示も画面であること を特徴とする請求項27記載の画像表示方法。

【請求項31】 前記的付加情報は、前記画像が記録され た年月日時情報を含み、前記年月日時情報に基づき前記 複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像 内、それの年月日時情報の時間差が所定範囲内にある画像 参手前記関連性がある画像として検出することを特徴と する請求項27記載の画像要素方法。

【請求項32】 前恋物面記録装置は、連続して記録した助価像の記録開始から記録終了までの期間を表す年月日時情報を前記付加情報をして付加して記録し、前記時日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記時日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記動止血温認録装置の年月日時情報が表す期間内に含まれる年月日時情報が引むれた時止画像。該動画記録装置の年月日時情報が改まれた助画像と関連性がある画像として検出することを特徴とする請求項28記載の画像を表方法。

【請求項33】 前記開連團像表示圖面は、前記動画記 録装置の年月日時情報分表 非期間と、前記静止回記録法 館により前記動画記録装置のより 対象のような におり前記動画記録装置のような におります。 に記録された静止圏のサムネイル画像とを関連付けて表 示する画面であることを特徴とする請求項32記載の画 像表示方法。

【請求項34】 前記複数の画像記録装置をそれぞれ接 続する工程と、前記前記複数の画像記録装置が接続され ると、前記間連画像表示画面の表示を選択する工程とを 有することを特徴とする請求項27記載の画像表示方 法。

[請求項35] 前記複数の画像記録装置の中の1つが 接続された際に、前記1つの画像記録装置により記録さ れた画像を再生することを特徴とする請求項34記載の 画像表示方法。

[請末項36] 前記接執手段に前記複数の画像記録装置のが接続された際に、前記複数の画像記録装置の中の1 の画像記録装置を選択し、該選択された1つの画像記録 録装置により記録された画像を再生する処理を選択する 工程とを有することを特徴とする請求項34記載の画像 表示方法。

【請求項37】 前記模数の画像記録装置は、幹止画像 を可搬記録媒体に記録する少なくも1つの幹止画記録 装置と、動画像を記録媒体に記録し、該記録媒体に記録 された動画像を再生する少なくとも1つの動画記録再生 装置とを含み、前記少なくとも1つの幹止画記録装置の 可搬記録媒体を、それに記録された画像を読出し可能に 報告、前記少なくとも1つの動画記録再生装置の記 媒体から再生された画像を取り込むことが可能なように 該動画記録再生装置を接続することを特徴とする請求項 34記載の画像表示方法。

【請求項38】 前記接続された動画記録再生装置の再生機能を制御する工程を有することを特徴とする請求項37記載の画像表示方法。

【請求項39】 複数の面像記録装置により記録された 画像およびそれに付加された付加情報を取り込んで再生 し、該再生された画像のそれぞれを表示手段に表示する 画像表示システムを構築するためのプログラムを格納し たコンピュータ読取り可能な記憶媒体であって、 前記プログラムは、

前記複数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出する検出する検出をジュールと、

前記検出された関連性がある画像を視聴者に認識させる ための関連画像表示画面を前記表示手段に表示するよう に効理を対象を対象を対象を対象とする記憶 経体。

【請求項40】 前記複数の画像記録装置は、少なくとも1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動画記録装

置とを含むことを特徴とする請求項39記載の記憶媒体。

【請求項41】 前記静止画記録装置はデジタルカメラであり、前記動画記録装置はビデオカメラであることを特徴とする請求項40記載の記憶媒体。

【請求項42】 前記閣連画面は、前記複数の画像記録 装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記閣連性が ある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面であること を特徴とする請求項39記載の記憶媒体。

【請求項43】 前記付加情報は、前記画像が記録され た年月日時情報を含み、前記検出モジュールは、前記年 月日時情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録 されたそれぞれの画像内、それの年月日時情報の時間差 が所定範囲内にある画像を前記閣連性がある画像として 検出することを特徴とする請求項39記載の記憶媒体。 【請求項44】 前記動画記録装置は、連続して記録し た動画像の記録開始から記録終了までの期間を表す年月 日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記静 止画記録装置は、静止画を記録した年月日時を表す年月 日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記検 出モジュールは、前記静止画記録装置により記録された 静止画像の内、前記動画記録装置の年月日時情報が表す 期間内に含まれる年月日時情報が付加された静止画を、 該動画記録装置の年月日時情報が表す期間内に記録され た動画像と関連性がある画像として検出することを特徴 とする請求項40記載の記憶媒体。

【請求項45】 前記開達画像表示画面は、前記動画記 線装篋の年月日時情報が後ず期間と、前記静止画記録故 館により前記動画記録整図を月日時情報が後す期間 に記録された静止画のサムネイル画像とを関連付けて表 示する画面であることを特徴とする請求項44記載の記 候媒体、

【請求項46】 前記プログラムは、前記複数の画像記録装置を接続するための接続モジュールと、前記接続モジュールと前記程数の画像記録装置が接続されると、前記機工の基本を選択する選択モジュールと、自請求項47】 前記プログラムは、前記接続エリルにより前記程数の画像記録装置の中の1つが接続された際に、前記1つの画像記録装置の中の1つが接続された画像を再生する単独再生モジュールを有することを特徴とする講求項46記載を置いまり記録された画像を再生する単独再生モジュールを有することを特徴とする請求項46記載の記憶接供

【請求項48】 前記選択モジュールは、前記接続モジ ュールにより前記権数の画像記録装置が接続された際 に、前記複数の画像記録装置の中の1つの画像記録装置に を選択し、該選択された1つの画像記録装置により記録 された画像を再生する処理を選択することが可能である ことを特徴とする請求項46記載の記憶媒体。

【請求項49】 前記複数の画像記録装置は、静止画像 を可搬記録媒体に記録する少なくとも1つの静止画記録 装置と、動画像を記録媒体に記録し、該記録媒体に記録された動画像を再生する少なくとも1つの動画記録再生 装置とを含み、前記プログラムは、前記程終年ジュールにより前記少なくとも1つの静止画記録装置の可搬記録 媒体が段続された際に、該可搬記録媒体に記録された商 優を読み出すためのモジュールと、前記投続モジュールにより前記少なくとも1つの動画記録再生装置が接続された際に該動画記録再生装置の記録媒体から再生された画像を取り込むためのモジュールとを有することを特徴とする請求項46記載の記憶媒体。

【請求項50】 前記プログラムは、前記接続された動 画記録再生装置の再生機能を制御する再生制御モジュールを有することを特徴とする請求項49記載の記憶媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、複数の画像記録装置により記録された画像のそれぞれを表示手段に表示する画像表示システム、画像再生装置、画像表示方法および記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】昨年、デジタルカメラ、デジタルビデオ カメラ記録装置(以下、DVCという)などの機能装置 においては、その小型化、低価格化が図られ、手軽に入 手することが可能なまでに普及し始めている。そして、 この撮影装置を用いて撮影することができる。 そし て、この一のシーンを複数の撮影装置を用いて撮影するよ うな機会も増えつつある。

【0003】このような状況下においては、各撮影装置でそれぞれ撮影された同一のシーンを、1台のテレビジョン受像機(以下、TVという)に接続し、視聴、鑑賞可能にすることが多くのユーザから要求されている。のように、異なる装置で同一のシーンを撮影したものを同時進行して視聴することができると、便利で、また楽しいものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、DVC とデジタルカメラに限らず、複数の装置、メディアを1 台のTVに接続し、それぞれの画像を視聴可能なシステ ムはほとんどない。また、あるとしても、それぞれ、独 立の画面を表示、操作し、見ることが可能なシステムが あるだけである。

【0005】一方、DVCに記録された内容を検出し、 DVCに何が記録されているかを表示して、DVC視聴 の手助けをするものとしては、各録画シーン最初のフレ ームをシーンの代表面像としてサムネイル表示するよう な方法があるが、録画シーンの最初が必ずそのシーンを 代表するものになるとは言い難い。

【0006】また、録画映像をサーチし、その変化などにより、いくつかの画像を代表画像とするような動画検

索ツールも存在するが、このようなツールはコンピュー タ向けであり、このツールを用いると、コストアップと なり、また一般的ではない。

【〇〇〇7】また、上記各ツールは、単にDVCに何が 記録されているかを検出するには有効であるが、同一シ 一ンを撮影した他の装置と関連付けて視聴することを可 能にするものではない。

【〇〇〇8】さらに、複数のコンテンツに関連付けがあることを表示するものとして、特許公開2000-22 2417号公報に記載のもかがあるが、これは、最初に提影した動画映像に対し、アフレコで録音した音声の有無を示すアイコン表示、また、関連して保存した静止画の有無を示すアイコン表示が、動画ウィンドウに付加され、関連情報の有無を認識させるものであるが、同一シーンを観影した他の装置と関連付けて視聴することを可能にするものではない。

【〇〇〇9】本発明の目的は、複数の画像記録装置により記録された画像を関連付けて表示することができる画像表示システム、画像再生装置、画像表示方法および記憶媒体を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項 1 記載の発明は、 複数の画像記録装置により記録された画像およびそれに 付加された付加情報を取り込んで再生することが可能なっ 画像再生手段と、前記再生された画像のそれぞれを表っ するための要ぶ手段と、前記有数の画像記録装置からそ れぞれ取り込んで再生された付加情報に基づき前記複数 画像記録装置により記録されたぞれぞれの画像問の問 連性の有無を検出する検出十年段と、前記検出された関連 性がある画像を視聴者に認識させるための関連画像表示 を確認表示手段に表示するように制御する制御手段 とを備えることを特徴とする

【〇〇11】請求項2記載の発明は、請求項1記載の画像表示システムにおいて、前記複数の画像記録装置は、 少なくとも1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動 画記録装置とを含むことを特徴とする。

【〇〇12】請求項3記載の発明は、請求項2記載の画 像表示システムにおいて、前記静止画記録装置はデジタ ルカメラであり、前記動画記録装置はピデオカメラであ ることを特徴とする。

【〇〇13】請求項4記載の売明は、請求項1記載の画像表示システムにおいて、前記画像再生手段、前記表示 手段、前記検出手段および前記制御手段は、テレビジョ ン受像機に組み込まれていることを特徴とする。

【〇〇14】請求項5記載の発明は、請求項1記載の画像表示システムにおいて、前記閱遺画面は、前記複数の 画像記録装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記 関連性がある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面で あることを特徴とする。

【0015】請求項6記載の発明は、請求項1記載の画

像表示システムにおいて、前記付加槓報は、前記回像が 記録された年月日時情報を含み、前記検出手段は、前記 年月日時情報に基づき前近根数の画像記録装置により記 録されたそれぞれの画像内、それの年月日時情報の時間 差が所定範囲内にある画像を前記関連性がある画像とし て検出することを特徴とする

【0016】請求項7記載の発明は、請求項2記載の画像表示システムにおいて、前記動画記録装置は、連続して記録した動画像の記録開始から記録終7までの期間を

表す年月日時情報を前記付加情報として付加して記録し、前記静止画記録装置は、静止画を記録した年月日時 を表す年月日時情報を前記付加情報として付加して記録 し、前記柱出手段は、前記申上画記録装置により記録された静止画像の内、前記制画記録装置の年月日時情報が ます期間内に含まれる年月日時情報が付加された静止画 を、該動画記録装置の年月日時情報が表す期間内に記録 された動画像と関連性がある画像として検出することを 特徴とする。

【0017] 請求項8記載の発明は、請求項7記載の画 修表示システムにおいて、前記関連画像表示画面は、前 記動画記録装置の年月日時情報が表す期間と、前記帥止 画記録装置により前記動画記録装置の年月日時情報が表 す期間内に記録された神止画のサムネイル画像とを関連 付けて表示する画面であることを特徴とも

[0018] 請求項 3 記載の発明は、請求項 1 記載の画 像表示システムにおいて、前記複数の画像記録装置を接 続することが可能な接続手段と、前記接続手段に前記載 数の画像記録装置が接続されると、前記闊達画像表示画 面の表示を選択する選択手段とを備えることを特徴とす る。

[0019]請求項10記載の発明は、請求項9記載の 画像表示システムにおいて、前記再生手段は、前記接続 手段に前記複数の画像記録装置の中の1つが接続された 際に、前記1つの画像記録装置により記録された画像を 再生することを特徴とする。

【0020】請求項11記載の発明は、請求項9記載の 画像表示システムにおいて、前記選択手段は、前記接続 手段に前記複数の画像記録装置が接続された際に、前記 複数の画像記録装置の中の1つの画像記録装置を選択

し、該選択された1つの画像記録装置により記録された 画像を再生する処理を選択することが可能であることを 特徴とする。

【0021】請求項 12配帳の発明は、請求項 9記帳の 画像表示システムにおいて、前記模数の画像記録装置 は、静止画像を可避配録媒体に記録する少なくとも 1 の 静止画配録装置と、 動画像を記録媒体に記録し、該記 軽媒体に記録された動画像を記録媒体に記録し、該記 軽媒体に記録された動画像を記録媒体に記録し、前記少な くとも 1 つの静止画記録装置の可搬記録媒体に記録され た画像を読む出 可能に該可嫌記録媒体を募する核善年 段と、前記少なくとも1つの動画記録再生装置の記録媒 体から再生された画像を取り込むことが可能なように該 動画記録再生装置を接続する動画記録再生装置接続手段 とを含むことを特徴とする。

【0022】請求項13記載の発明は、請求項12記載 の画像表示システムにおいて、前記再生手段は、前記動 画記録再生装置接続手段を介して前記動画記録再生装置 の再生機能を制御することが可能であることを特徴とす

[0023] 請求項14を戦の発明は、複数の画像記録装置により記録された画像およびそれに付加された付加 情報を取り込んで再生し、該再生された画像のそれぞれ を表示手段に表示することが可能な画像再生装置であっ 、前記複数の画像記録装置からそれでれ取り込んで再 生された付加情報に基づき前記複数の画像記録装置は り記録されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出す る検出手段と、前記候はもた関連性がある画像を提號 者に認識させるための閉道画像表示画面を前記表示手段 に表示するように制御する制御手段とを備えることを特 徴とする。

【0024】請求項15記載の発明は、請求項14記載 の画像再生装置において、前記模数の画像記録装置は、 少なくとも1つの静止團記録装置と少なくとも1つの助 画記録装置とを含むことを特徴とする。

【〇〇25】請求項16記載の発明は、請求項15記載 の画像再生装置において、前記静止画記録装置はデジタ ルカメラであり、前記動画記録装置はビデオカメラであ ることを特徴とする。

【0026】請求項17記載の発明は、請求項14記載 の画像再生装置において、テレビジョン受像機に組み込 まれていることを特徴とする。

【0027】請求項18記載の発明は、請求項14記載の画像再生装置において、前記関連画面は、前記複数の 画像記録装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記 関連性がある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面で あることを特徴とする。

【〇〇28】請求項19記載の発明は、請求項14記載の画像再生装置において、前記付加情報は、前記録と記録された年月日時情報を含み、前記録出手段は、前記年日月日時情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像内、それの年月日時情報の時間差が所定範囲内にある画像を加記階連性がある画像として検出することを特徴とする。

【〇〇29】請求項2つ記載の発明は、請求項15記載 の面像再生装置において、前記動画記録装置は、選続し で記録した動画像の記録開始から記録終了までの期間を 表す年月日時情報を前記付加情報として付加して記録 し、前記静止画記録装置は、静止画を記録した年月日時 を表す年月日時情報を前記付加情報として付加して記録 し、前記検出手段は、前記酔止画記録装置により記録さ し、前記検出手段は、前記酔止画記録装置により記録さ れた静止画像の内、前記動画記録装置の年月日時情報が 表す期間内に含まれる年月日時情報が付加された静止画 を、該動画記録装置の年月日時情報が表す期間内に記録 された動画像と関連性がある画像として検出することを 特徴とする。

【0030】請求項21記載の発明は、請求項20記載 の画像再生装置において、前記問連画像表示画面は、前 記動画記録装置の年月日時情報が表す期間と、前記時 画記録装置により前記動画記録装置の年月日時情報が表 す期間内に記録された時止画のサムネイル画像とを関連 付けて表示する画面であることを特徴とする。

[0031]請求項22記號の発明は、請求項14記 の画像再生装置において、前記模数の画像記録装置を接 続することが可能な接続手段と、前記接続手段に前記機 数の画像記録装置が接続されると、前記財連画像表示画 面の表示を選択する選択手段とを備えることを特徴とす。

[0032] 請求項23記載の発明は、請求項22記載 の面像再生装置において、前記接続手段に前記模数の画 像記録装置の中の1つが接続された際に、前記1つの画 像記録装置により記録された画像を再生することを特徴 とする。

【0033】請求項24記號の発明は、請求項22記號 の画像再生装置において、前記選択于段は、前記接続手 校に前記接数の画像記録装置が接続された際に、前記接 数の画像記録装置の中の1つの画像記録装置を選択し、 該選択された1つの画像記録装置により記録された画像 を再生する処理を選択することが可能であることを特徴 とする。

【0034】請求項25記載の発明は、請求項22記載の画像再生装置において、前記複数の画像記録装庫は 静止画像を可能記録域体に記録する少なくとも1つの時 止師記録装置と、動画像を記録媒体に記録し、該記録媒体に記録された功画順を再生する少なくとも1つの時 は解再生装置とを含み、前記機械手段は、記録された画 像を読出し可能に該可能記録媒体に記録された画 像を読出し可能に該可能記録媒体に記録された画 像を読出し可能に該可能記録媒体で記録された画 像を読出し可能に該可能記録媒体を認録された画 像を読出し可能に該可能記録本生装置を設まする装剤手段 な、前記少なくとも1つの動配録再生装置の記録料 から再生された画像を取り込むことが可能なように該動 画記録再生装置を接続手段と を含むことを特徴とする。

【0035】請求項26記載の免明は、請求項25記載 の画像再生装置において、前記動画記録再生装置接続手 段を介して前記動画記録再生装置の再生機能を制御する ことが可能であることを特徴とする。

[0036] 請求項27記載の発明は、複数の画像記録 装置により記録された画像およびそれに付加された付加 情報を取り込んで再生し、該再生された画像のそれぞれ を表示手段に表示するための画像表示方法であって、前 記模数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生され た付加情報に基づき前記複数の画像記録装置により記録 されたそれぞれの画像間の関連性の有無を検出する工程 と、前記検出された関連性がある画像を視聴者に認識さ せるための関連画像表示画面を前記表示手段に表示する ように制御する工程とを有することを特徴とする。

【0037】請求項28記載の発明は、請求項27記載 の画像表示方法において、前記複数の画像記録装置は、 少なくとも1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動 画記録装置とを含むことを特徴とする。

【0038】請来項29記載の発明は、請求項28記載 の画像表示方法において、前記静止画記録装置はデジタ ルカメラであり、前記動画記録装置はビデオカメラであ ることを特徴とする。

【0039】請求項30記載の発明は、請求項27記載 の画像表示方法において、前記閱遺画面は、前記複数の 画像記録装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記 関連性がある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面で あることを特徴とする。

【0040】請求項31記載の発明は、請求項27記載 の画像表示方法において、前記付加博報は、前記画像が 記録された年月日時情報を含み、前記年月日時情報に基 づき前記模数の画像記録装置により記録されたそれの画像内、それの年月日時情報の時間差が所定範囲内に ある画像を前記関連性がある画像として検出することを 特徴とする。

【〇〇41】請求項32記載の発明は、請求項28記載 の画像表示方法において、前紀動画記録装置は、連続して で記録した動画像の記録時始から記録終了までの期間 表す年月日時情報を前記行が情報として付加して記録 し、前記幹止画記録装置は、静止画を記録した年月日時 を表す年月日時情報を前記行が情報として行加して記録 し、前記幹血画記録装置に、約2000 内、前記動画記録装置により記録された貯止画像の 内、前記動画記録装置にの年月日時情報が表す期間内に含 まれる年月日時情報が表す期間内に記録された動画像 と置の年月日時情報が表す期間内に記録された動画像と 関連性がある画像として被出することを特徴とする。

[0042] 翻來項30記載の発明は、請來項32記載 の画像表示方法において、前記附連画像表示画面は、前 記動品記錄装置の年月日時情報が表す期間と、前記時止 画記録装置により前記動画記錄装置の年月日時情報が表 す期間内に記錄された静止画のサムネイル画像とを開連 付けて表示する画面であることを特徴とする。

【0043】請求項34記載の免明は、請求項27記載 の画像表示方法において、前記複数の画像記録装置をそ れぞれ接続する工程と、前記前記憶数の画像記録装置が 接続されると、前記閱連画像表示画面の表示を選択する 工程とを有することを特徴とする。

【0044】請求項35記載の発明は、讀求項34記載の画像表示方法において、前記複数の画像記録装置の中の1つが接続された際に、前記1つの画像記録装置によ

り記録された画像を再生することを特徴とする。

【0045】請求項36記載の発明は、請求項34記載 の画像表示方法において、前記複熱手段に前記複数の画 像記録装置が接続された際に、前記複数の画像記録装置 の中の1つの画像記録装置を選択し、該選択された1つ の画像記録装置により記録された画像を再生する処理を 選択する工程とを有することを特徴とする

【0046】請求項37記載の発明は、請求項34記載の画像表示方法において、前記模数の画像記録装置は、 静止画像を可機記録媒体に記録する少なくとも1つの動 止園記録装置と、動画像を記録媒体に記録し、該記録媒 体に記録された動画像を再生する少なくとも1つの動画 記録再生装置とを含み、前記少なくとも1つの静止西記 録装置の可搬記録媒体を、それに記録された画像を読出 し可能に装着し、前記少なくとも1つの動画記録再生装 虚の記録媒体から再生された画像を取り込むことが可能 なように該動画記録再生装置を接続することを特徴とす。

【〇〇47】請求項38記載の発明は、請求項37記載 の面像表示方法において、前記接続された動画記録再生 装置の再生機能を制御する工程を有することを特徴とす る。

【0048】請求項39記憶の発明は、複数の画像記録装置により記録された画像およびそれに付加された付加 情報を取り込んで再生し、該再生された画像のそれぞれ を表示手段に表示する画像表示システムを構築するため のプログラムを格約したコンピュージ読取り可能な記憶 域体であって、前記プログラムは、前記複数の画像記述 装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報に基づ 自前記複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの 画像間の関連性の有無を根する核出モジュールと、 記検出された関連性がある画像を視聴者に認識させるた めの関連画像表示順面を削記表示するように 制御する制御モジュールとを有するを特徴とする。

【〇〇49】請求項40記載の発明は、請求項39記載 の記憶媒体において、前記複数の画像記録装置は、少な くとも1つの静止画記録装置と少なくとも1つの動画記 録装置とを含むことを特徴とする。

【〇〇50】請求項41記載の発明は、請求項40記載 の記憶媒体において、前記静止画記録装置はデジタルカ メラであり、前記動画記録装置はピデオカメラであるこ とを特徴とする。

【0051】請求項42記載の免明は、請求項39記載 の記憶媒体において、前記関連画面は、前記複数の画像 記録装置によりそれぞれ記録された画像の内、前記関連 性がある画像をそれぞれ関連付けて表示する画面である ことを特徴とする。

【0052】請求項43記載の発明は、請求項39記載の記憶媒体において、前記付加情報は、前記画像が記録された年月日時情報を含み、前記校出モジュールは、前

記年月日時情報に基づき前記複数の画像記録装置により 記録されたそれぞれの画像内、それの年月日時情報の時 間差が所定範囲内にある画像を前記関連性がある画像と して検出することを特徴とする。

[0053] 請求項44記載の発明は、請求項40記載の記憶媒体において、前記物画記録整置は、連続して記録とした動産の記録解的から記録終了までの期間を表す年月日時情報を削記付加情報として付加して記録し、前記幹は画記録装置は、幹止画を記録した年月日時を表す日月日時代報を前記付が開催として付加して記録し、前記校出モジュールは、前記幹止画記録装置により記録された辞止画像の内、前記物画記録装置の年月日時代報が付加された辞止まます期間内に言まれる年月日時情報が行加された辞止を、該動画記録装置の年月日時情報が行加された辞止された動画像と関連性がある画像として検出することを特徴とする。

【〇〇54】請求項45記載の奈明は、請求項44記載 の記憶媒体において、前記附遠画像表示画面は、前記助 画記録装置の年月日時情報が表す期間と、前記静止画記 録装置により前記助画記録装置の年月日時情報が表す期 間内に記録された静止画のケンホイル画像とを閉遠付け で表示する画面であることを特徴とする。

【0055】請求項46記載の発明は、請求項39記載 の記憶媒体において、前記プログラムは、前記複数の画 検記録装置を接続するための接続モジュールと、前記接 続モジュールに前記複数の画像記録装置が接続される と、前記関連順像表示画面の表示を選択する選択モジュ ールとを有することを特徴とする。

【0056】請求項47記載の発明は、請求項46記載 の記憶媒体において、前記プログラムは、前記接続モジ ュールにより前記複数の画像記録装置の中の1つが18続 された際に、前記1つの画像記録装置により記録された 画像を再生する単独再生モジュールを有することを特徴 とする。

【0057】請求項48記載の発明は、請求項46記載 の記憶媒体において、前記選択モジュールは、前記接続 モジュールにより前記複数回側を記録装置が接続された 際に、前記複数の画像記録装置の中の1つの画像記録装置 置を選択し、該選択された1つの画像記録装置により記 録された画像を再生する処理を選択することが可能であ ることを特徴とする。

【〇〇58】請求項49記載の発明は、請求項46記載 の記憶媒体において、前記複数の画像記録装置は、静止 画像を可数記錄媒体に記録する少なくとも1つの静止 記録装置と、助画像を記録媒体に記録し、該記録媒体に 記録された助画像を記録媒体に記録し、該記録媒体に 記録された助画像を再生する少なくとも1つの助画記録 再生装置とを含み、前記プログラムは、前記経録にジュ ールにより前記少なくとも1つの静止画記録装置の可数 記録媒体が接続された際に、該の静記録媒体に記録され た画像を読み出すためのモジュールと、前記接続モジュ ールにより前記少なくとも1つの動画記録再生装置が接 続された際に該動画記録再生装置の記録媒体から再生さ れた画像を取り込むためのモジュールとを有することを 特徴とする。

【〇〇59】請求項50記載の発明は、請求項49記載 の記憶媒体において、前記プログラムは、前記接続され た動画記録再生装置の再生機能を制御する再生制御モジュールを有することを特徴とする。

[0060]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

【0061】(実施の第1形態)図1は本発明の実施の 第1形態に係る画像表示システムの構成を示すブロック 図である。

【0062】画像表示システムは、図1に示すように、デジタル放送を受信可能なテレビジョン受像機(以下、
T V装置という)1を備える。 T V装置 は、アンテナ
101を介したテレビジョン放送(以下、T V 放送とい
う)の受信、リモコン装置ととの間でのデータの送受
信、ネットワークに接続まれた装置との間でのデータの
送受信、装置本体の制御などを行い、T V 画像データ、
装置画像データ、各種アイコンデータ、制御情報などを
表示する。

【0063】 T V装置 1には、後述する13941 / F部130 (図2に示す)を介してデジタルビデオカメラ記録装置(以下、D V C装置という)3などのA V装置、コンピュータなどが接続可能であるとともに、メモリカード1 / F部170を介して、デジタルカメラ5で撮影された画像を記録したメモリカードのが装着可能である。【0064】 リモコン装置 2は、T V 放送の視聴者により操作可能な複数のキーを有し、各キーの操作に応じて、T V 装置 1の制御、データ入力などを行うものである。

【0065】DVC装置3は、動画像を撮影し、磁気テーブメディアであるピデオカセット4に記録し、また、ピデオカセット4に記録とれた画像を再生可能である。また、DVC装置3は、TV装置1の13941/F部13 0に1394バス11を介して接続されるIEEE 1394端子

(図示せず)を有し、DVC装置3によりビデオカセット4に記録された画像を再生し、この再生された画像を 1394バス 1 1を介してTV装置1に送出することによっ て、TV装置1でビデオカセット4内の記録画像を視聴 することができる。

【0066】デジタルカメラ5は、静止圃を撮影し、メモリカード6に記録する。このメモリカード6には、デジタルカメラ5で撮影された静止圃を記録するための、皆換え可能な不揮発性メモリである。このメモリカード6は、上述したように、TV装置1のメモリカード1/下部170に挿入可能であり、TV装置1は、装着されたメモリカード6から記録された静止面を読み出して見たメモリカード6から記録された静止面を読み出して見

ることができる。

【0067】次に、TV装置1の内部構成について図2を参照しながら詳細に説明する。図2は図1のTV装置の内部構成を示すブロック図である。

【0068】TV装置1は、図2に示すように、アンテナ101に接続され、アンテナ101により外部からのTV電波は高周波TV信号に変換されてモニサルでは、フによりないる。チューナ部102に、アンテナ101かの高周波TV信号を増幅、選局するとともに、搬送波により変調されている高周波TV信号を提調し、この復調された信号をデコーダ部103へ出力する。

03へのガラ3。 (0069] デコーダ部103は、チューナ部102に より得られた信号を、画像データ、音声データと、他の データ放送データ、電子番組ガイドデータなどの付加デ 神部121へ、音声データは音声制御部123へ、また その他のデータはバス111へ七杯れ出力される。 【0070】画像制御部121は、デコーダ部103。 らの画像データ、デコーダ部131、およびバス111 を介して得られる画像データを切り替えまたは合成 し、これにより得られたRGB画像データと水平、垂直両 規信号を、CRT、液晶表示装置などからなる表示器1 22へ出力する。

【0071】表示器122は、画像制御部121からの RGB画像データと、水平、垂直同期信号を入力し、表示 する。

【0072】音声制御部123は、デコーダ部103、 デコーダ部131、およびパス111からの音声データ を切り替え、または合成し、また、音量、音質、臨場感 などを制御し、これにより得られた音声信号を音声出力 部124へ出力する。

【0073】音声出力部124は、音声制御部123から入力された音声信号を増幅し、スピーカより音声を出力する。

【0074】バス111には、チューナ部102、デコーダ部103、デコーダ部131、画像制師部121、 音声制師部123とともに、13941/F部130、メモ リ部150、データROM部160、メモリカード1/ F部170、モデム部180、および制師部190が接 続されている。

【OO75】1394 I / 戸部130は、IEEE(Institute of Electrical and Electronics、Engineers)のIEEE 1394 現格に準拠するインターフェイスであって、IEC(Intern ational Electrotechanical Commission)、1394TA(1394 Trade Association)で規定されている IEC61883規格、 VCR、Panelなどのsubunit規格などに基づき制御を行 VCR、Panelなどのsubunit規格などに基づき制御を行

う。具体的には、1394バス11を介してTV装置1と13 94バス11に接続されている機器例えばDVC装置3な どの各種AV装置またはパソコンなどとの間でのデータ 送受信のための制御を行う。

【0076】 DVC装置3の接続に関しては、画像、音 声データと制御データとの分離を行い、画像、音声デー タはデータバス112を介してデコーダ部131へ出力 される。画像、音声データ以外の制御データ、INDEX、

トラック番号、撮影開始日時などの情報データ、また、 DV C視聴者 (DV C装置 3 により撮影された画像の視 聴者) が再生、早送りなどのDV C装置 3 の操作を行う ための、操作データなどは、パス 1 1 1 を介して入出力 される。

【0077】メモリ部150には、メモリカード1/F 部170からのデータ、13941/F部130を介して入 力される各種データ、リエコン装置2から送信された各 種データ、デコーダ部103から出力される、EPGデー タ、毎週のTV放送付加データなどが格納される。

【0078】データROM部160には、TV装置1の 動作に必要な、TVチャネル情報、表示用フォント、ア イコン、操作パネル、メッセージテキスト、リモコンな どのキーコード、各種テーブルなどが格納されている。 【0079】メモリカード1/F部170は、デジタル カメラ5によって撮影された静止画が記録されたメモリ カード6を推入するコネクタ・、バス111まか1.て、

データの読み書きを行うための制御部とからなる。

【0080】モデム部180は、TV装置1が電話回線 12を通して外部とデータのやり取りをするために使用 される。例えば、モデム部180を介して、別の家のT V装置に接続し、他のAV装置とネットワーク接続を行 うことによって、画像データの送受信。AV装置の制御 など、あたかも他の家のAV装置が、自分が視聴しているTV装置1に接続されたのと同じ環境を得ることもで きる。また、王デム部180は、TV受信において、有 料放送の視聴に関する課金のための管理サーバへ視聴情 級の送信、また、インターネット接続のためプロバイダ への接続などにも使用される。

【0081】制御部190は、バス111に接続されている上記各部を個別にかつ競技的に制御する。この制御 部190には、リモコン制御部140が接続され、リモコン制御部140は、TV視聴者がリモコン装置2を操作した際に送信される各種データを受信し、該データを制御部190分転送する。

【0082】制御部190は、TV受信に関しては、チューナ部102、デコーダ部103の制御を行い、チャネル切替、データ放送データ、電子番組ガイドデータの保存などの設定、制御を行う。

【0083】DVC装置3により撮影された画像の視聴に関しては、13941/F部130を制御し、DVC装置3の接続有無の検出、DVCデータの送受信制御、また、INDEが情報、トラック番号、撮影開始日時といった情報の読み込み、DVC装置3の場件パネルデータからの操作パネルの生成、そして、DVC装置3の動作制御

などを行う。

【〇〇84】 デジタルカメラ5により撮影された画像の 根聴に関しては、メモリカード6の挿入有無の検出、メ モリカード6からの撮影情報データ。画像データの読み 込み、画像データが圧縮されている場合のデコード処理、前記撮影情報データに基づくサムネイル画面を成、 また、DVC装置3とデジタルカメラ5の撮影情報より 日時情報等の比較、さらに、これらの情報に基づき、メ モリカードDVO連携サムネイル画面の生成などの各処理 に対する制即を行う。

【0085】そして、制御部190は、画像制御部12 1を制御し、デコーダ部103からのTV放送画像データ、データ放送データ、電子番組データ、デコーダ部1 31からのDVCIII像データ、バス111からのデジタルカメラ画像データ、DVC装置3、デジタルカメラ5などのデバイスアイコン、操作パネルなどの各種画像データの切替え、合成などの表示設定、制御を行う。

【〇〇86】また、制御部190は、同様に、音声制御部123を制御上、名略からの音声データの合成、出力制御を行う。これらの制御は、本下 V装置 1の内部状況、放送データ情報、外部に接続された装置からの情報、下 V 視聴者のリモコン操作などの操作データ情報などに基づき行われる。

【0087】さらに、粉御館190は、リモコン制御館 140により受信したデータの結果、またはTV装置 1 内部の状況の変化、放送受信データ、1394 I / F節 13 0、メモリカード I / F節 170からのデータに応じ て、リモコン制御部 140からリモコン装置 2へ、制御 データ、表示データなどを送信する。

[0088] さらに、射御部190内には、上記各動作に必要なワークエリアを提供するRAMなどのメモリが設けられている。また、制御部190は、リモコン装置2と同様、年月日、曜日、時刻を計測する時計機能を有しており、曜日、時刻を管理、表示することができる。[0089]次に、リモコン装置2の詳細について図3および図4を参照しながら説明する。図3は図1のリモコン装置の内部構成を示すプロック図、図4は図1のリモコン装置の各様ボグンを含む操作パネルの構成を示す上面図である。

【0090】リモコン装置2は、図3に示すように、キーボタン部201、キーコード記憶部202、データ送 受信部204、表示部206、電池部207、時計部2 08およびリモコン制御部210を有する。

【0091】ここで、キーボタン部201は、複数のキーの内、リモコン装置20使用者により押下されたキーを判別し、この押下されたキーに対応するキー信号を発生する。キーコード記憶部202は、予めTV操作、設定用キーコードが格赦されているROMである。

【0092】データ送受信部204は、押下されたキー に対応するキーコードなどの各種データを、TV装置1 内の、リモコン制御部140へ送信し、またリモコン制御部140から送信される各種データを受信する。

【0093】表示部206は、液晶表示パネルからなり、TV装置1の各種設定、操作のための各種メニュー表示、操作パネル表示、時計表示などに使用される。また、表示部206には、TV装置1から送信されるキーボードパネル、操作パネル、アイコン画像、メッセージなどの情報が表示される。

【0094】電池部207は、本リモコン装置2が動作するための電源を供給するための電池を有し、この電池から上記各部への電源供給を行う。時計部208は、年月日、曜日、時刻を表示部206へ表示する。

【0095】リモコン制御部210は、キーボタン部2 01からのキー信号に対応する処理を行い、また、必要 に応じて、キーコードを送受信部204から送信するように制御する。

【0096】リモコン装置2には、図4に示すように、複数のキーが設けられている。本実施の形態では、装置上面に、TV装置1の電源のオンノオフを行う電源キー251、TVキー252、BSキー253、外部キー254、メニューキー256、上下左右のカーソルキー25、選択キー258、戻るキー259、音量キー260、巻き戻しキー261、再生キー265、一時停止キー266、チャンネル選択キー267が設けられている。

【0097】 ここで、TVキー252、BSキー253、外部キー254は、入カソースの選択を行うためのトーであり、TVキー252を押下すると、VHF、UHF、BS放送が受信され、BSキー253が押下されると、BSデジタル放送が入カソースとして選択される「Vを装置がは続きれている場合に外部キー254が押下されると、後述するように、この外部装置のデバイストイコンがフォーカスとの「スティンを関すしている場合は、外部キー254を押下する頃に、フォーカスが移動し、これにより154を押下する頃に、フォーカスが移動し、これにより154を押下する頃に、フォーカスが移動し、これにより154を押下する頃に、フォーカスが移動し、これにより15年でディイスアイコンを表する。を数することができる。

【0098】メニューキー256は、TV装置1の各種設定、操作画面を表示させるためのキーである。上下左右のカーソルキー257、選択キー258、戻るキー259は、上記各種設定、操作画面などの設定、変更を行う際に使用されるキーである。また、外部キー254の押下により外部装置を選択する際には、上下左右のカーツルキー257によってフォーカスを移動することものも可能であり、このフォーカスの移動後、選択キー258により入カソースの切替及処理が実行される。音量 冬60は、音量の大小を設定するためのキーである。巻き

【0099】また、リモコン装置2の上面には、表示部 255 (図3に示す表示部206に相当)が設けられて いる。ここには、上述したように、メニュー操作のため の画面、日時などの表示、TV装置1から送信される情 報データが表示される。

【0100】次に、DVC装置3の詳細について図5を 参照しながら説明する。図5は図1のDVC装置3の内部構成を示すブロック図である。

【0 1 0 1】 D V C 装置 3 は、 I E C の IEC 61884により規定されているものを基本として構成されている。また、本実施の形態では、 D V C 敦電 3 と T V 装置 1 との 接続インターフェイスは、 I E G 61883 で規定されている。 [0 1 0 2 】 D V C 装置 3 は、 図 5 に示すように、 ビデオカメラおよびレコーダ部(以下、 V C R 常という) 3 0 1 と、 時計部3 0 3 と、 データR O M 部 3 0 4 と、 13 94 1 / F 部 3 0 5 と 4 は、 互いに制御バス 3 0 2 を かして接続されている。また、 V C R 部 3 0 1 と 1334 1 / F 部 3 0 5 と は、 データバス 3 0 6 を かして接続されている。また、 V C R 部 3 0 1 と 1334 1 / F 部 3 0 5 と は、 データバス 3 0 6 を かして接続されている。

【0103】 VCR部301は、カメラ光学系部、撮像 素子部、ビデオのテープ走行系機構部、このテープ走行 系機構部の制御部、ビデオ信号の記録部、その再生部、ファイ ンダー部などからなる。ここで、付加情報は、属性情 似、またはメタデータと呼ばれ、ビデオと調整装置などの 場合、この付加情報としては、テープの記録位置を表す トラックナンバー、記録開始インデックメID、記録年 月日時、銭国モード、表で権間報とどがある。

[0104] 時計部303は、年月日時を計測し、その 時計情報は、DVC装置3の録画時に、上記付加情報の 一つとして、ビデオカセット4(図1に示す)に書き込 まれ、再生の際に利用される。

【0105】データROM部304には、リモート制御のために表示器122に表示する表示データ(操作パネル)、デバイスアイコンなどのデータが格納されている。

【0106】13941/F部305は、TV装置1の1394 I/F部130と同じ構成を有し、制御パス302から のデータ、データパス306からのデータを、1394パス1 1を介してTV装置1へ転送するなど、DVC装置3内 のデータの送受信を制御、管理する。

【0107】制御部309は、1394I/F部305を通

して、制御に必要な情報、デバイスアイコン、操作パネルなどの各種データをTV装置1へ送信する。また、制 制部309は、TV装置1013941ノF1部130から送 信される、再生、停止、一時停止、録画、早送り、巻き 戻し、トラックNのサーチ、ピクテャーサーチなどのコマ シドを受信し、該コマンドに基づきVCR部301の制 倒を行う。さらに、制御部309は、メモリのリード/ ライトコマンドにより、後述するビデオカセット4のメ モリ部402のデータの読み書きを行う。

【0108】制御バス302は、上記各種データを転送するためのバスであり、このバスを介して制御部309によるVCR部301に対する制御が行われる。また、データバス306は、ビデオカセット4において記録、再生される画像、音声、および付加情報データを13941

ノF部305へ転送するためのデータバスである。

【0109】次に、DVO装置3で使用されるビデオカセット4の辞梱について図6および図7を参照しながら 説明する。図6は図1のDVO装置で使用されるビデオ カセットの内部構成を模式的に示す図、図7は図6のビデオカセット内のメモリ部のデータ構造を示す図である。

【0110】ビデオテーブカセット4は、図6に示すように、画像、音声(付加情報を記録するテーブ部401 と、上記付加情報の一部およびテーブ部401 関するその他情報が書き込まれるメモリ部402とから 構成され、このビデオテーブカセット4への記録メ再 生、読み書きは、制御部301により制御される。

【0111】 ここで、メモリ部402には、図7に示す ように、録画開始、終7時のトラックナンバー(テープ の位置)と、録画開始、終7、一時停止などのインデク スマーク、年月日時といった撮影情報が書き込まれる。 本例では、計6シーンが撮影をれている。このメモリ部 402の情報の読み書きは、制御部309により13941 / F部130から送出されるリード/ライトコマンドに 役って行われる。

[0112] 次に、デジタルカメラ5の詳細について図8および図9を参照しながら説明する。図8は図1のデジタルカメラの内部構成を示すブロック図、図9は図1のデジタルカメラで使用されるメモリカード内のデータ構造を示す図である。

[0113] デジタルカメラらは、図8に示すように、 機像部501、時計部503、データROM部504、 メモリカード1/F部505および制御部509を有 し、各部は、制御バス510を介して接続されている。 機能部501は、カメラ光学系部、提像架子部、面像信 号処理部、ファインダー部、表示部より構成され、各部 は制御部503は、年月日時を計測し、その時計情知情報は、 デンタルカメラ5の機能時に、画像とともに、行加情報 の一つとして、メモリカード6に書き込まれる。 【0114】メモリカード I / F部505は、T V装置 割御バス510からの画像データと付加情報データをメ モリカード6へ書き込む。制御部509は、撮像部50 1で撮影して画像処理により処理された全画像、サムネ イル画像(褒示用画像)に、撮影の年月日時、銀所、条 件、画像サイズ、画像処理のモード、フォーマット情報 などの情報を付加データとして付加し、制御バス510 を介してメモリカード1/F部505へ転送するなどの 制御を行う。

【0115】ここで、デジタルカメラ5で撮影された静止面が書き込まれるメモリカード6においては、図9に示すように、全体構成として付加情報があり、それに様いて面像ファイルが格納されるデータ構造が採用されている(図9中の左図参則、付加情報としては、最初にファイルのフォーマット情報があり、続いてこのファイルが画像ファイルであることを示す情報が格納されている。さらに、続いて、画物の数(総多枚数)が格納され、これに続いてその他の付加情報が格納されている。そして、撮影枚数分の各画像ファイルが格納されている。

【0116】各画像ファイルにおいても同様に、付加情報があり、その後に画像ファイルが結約されるような標と 成が採用されている(図の中の右図参照)。付加情報をしては、まず本画像ファイルのフォーマット情報があり、それに続いて画像のサイズ、画像処理モード、撮影年月日時などが格納されている。この他にも、いくつけ加情報があるが、その内容については省略する。この付加情報があるが、その内容については省略する。この付加情報に続いて、サムネイル画像データ、金サイズの画像データが格納される。サムネイル画像データは、全サイズの画像データをある一定サイズに縮小することによって得られたものである。

【0 1 7 】次に、TV装置 1 にデジタルカメラ5のメモリカード6 を挿入した場合について図1 0 ないし図1 4 を参照しながら設明する。図 1 0 は図1のTV装置の画面例を示す図、図1 1 は図1のTV装置の画面例を示す図、図1 1 は図1のTV装置の画面がといるでは、フェールでは、図1 2 は図1のTV装置でメモリカード内のサムネイル画像を表示した画面例を示す図、図1 3 は図1のTV装置でメモリカード内のサムネイル画像を表示した画面例を示す図、図1 3 は図1のTV装置でメモリカード内のウサムネイル画像を表示した画面例を示す図、図1 3 は図1のTV装置でメーサカード内の全サイズの画像を表示した画面例を示す図でメモリカード内の全サイズの画像を表示した画面例を示す図である。

【0 1 1 8】 T V 装置 1 にデジタルカメラ 5 のメモリカード 6 が挿入されると、図 1 0 に示すように、T V 装置 1 は、メモリカード 6 が挿入されたことを T V 視聴者に 認識させるために、表示器 1 2 2 の側面上の左下位置に、デジタルカメラアイコン 1 0 0 1 いわゆるデバイスアイコンの アイコンを自動的に表示する。このデバイスアイコンの

データは、データROM部160内に格納され、このデータを用いてデバイスアイコンを表示するように構成されている。なお、メモリカード6内にデバイスアイコンが存在する場合には、これを使用するように構成してもよい。

[0119] ここで、上記画面上でメモリカード6に対する次の処理が選択されると、回11に示すように、画面上でデジタルカメラアイコン1001がフォーカスされ、このフォーカスされたでイコン1002が表示される。このフォーカスされたと表すもので、上記デバイスアイスアイスアンの枠、色を変化させることによって、選択したことを表すしている。このフォーカス表示は、リモコン差値2の外部キー25名(図4に示すの押下によって行われ、このフォーカスがされた状態で、リモコン差値2の分析年十25名(図4)を押下すると、当該アイコンの場合、次の処理が実行される。デジタルカメラアイコンの場合、次の処理としてサムネイル画像表示が行われる。

【0120】このサムネイル画像表示では、図12に示 すように、挿入されたメモリカード6内に格納されてい る全てのサムネル画像を一覧形式で表示器122の画面 上に表示する。本例においては、メモリカード6の内容 が運動会の各シーンを撮影したものであり、その画像枚 数は24枚である。ここで、図13に示すように、メモ リカード6内に格納されている各画像には、上述したよ うに、撮影年月日時を示す情報が付加情報として格納さ れている(図9を参照)。また、No. 1からNo. 5までの 画像が徒競走、No. 6 およびNo. 7 の画像がポールゲー ム、No. 8 からNo. 1 O までの画像がダンス、No. 1 1 か らNo. 14までの画像が昼食、No. 15からNo. 19まで の画像が綴引き、No. 2 O からNo. 2 4 までの画像が開会 式をそれぞれ撮影したものである。各画像のサムネイル 画像表示画面が表示されると、まずNo. 1のサムネイル 画像にフォーカス表示がされる。このフォーカス表示 は、リモコン装置2の上下左右のカーソルキー257 (図4) によって移動することが可能であり、選択キー 258を押下すると、後述する全サイズ画像の表示に移 行する。

【0 1 2 1】全サイズ画像の表示への移行が行われると、図 1 4 に示すように、メモリカード 6 内の選択された画像の全サイズ画像が表示される。本例は、メモリカード 6 内のNo. 4 の全サイズ画像が表示された画面である。この画面上で、リモコン装置2 の上下左右のカーソルキー2 5 7、戻るキー2 5 9 を操作することによって、表示の移行が行われる。

【0122】次に、TV装置1にDVC装置3を接続した場合について図15ないし図16を参照しながら説明する。図15は図1のTV装置にDVC装置を接続した場合のTV装置の画面例を示す図、図16は図1のTV

装置の画面上でDVC装置により再生された画像の再生 画面例を示す図である。

【0123】 T V装置 1にD V C装置 3 を接続すると、 図 1 5に示すように、D V C装置 3 の接続が検出され、 T V装置 1 の表示器 1 2 2 の画面上にビデオカメラアイ コンが表示される。このビデオカメラアイコンは、D V C装置 3 の接続検出時に、D V C装置 3 から、T V装置 1 に転送されるものである。ここで、リモコン装置 2 の 外部キー2 5 4 が押下されると、メモリカードと同選様 に、デジタルビデオカメラのフォーカスが行われ、選 キー2 5 8 の押下によって、デジタルビデオアイコンに 対する次の処理が実行される。この次の処理としては、 D V C装置 3 により再生された画像の再生画面表示が行われる。

【0124】この再生画面表示が行われると、図面16に 示すように、TV装置10表示器1には、その画面右下 校置に操作パネルが表示され、TV視聴者がリモコンを 置2の上下左右のカーソルキー257と選択キー258 により上記操作パネルを操作する(フォーカスを移し により上記操作パネルを操作する「フォーカスを移し、 再生、停止、早送りなどの操作を行うことができるき。こ れにより、DVC装置3による画像再生、停止、像多点が行われる。また、リモコン装置20DVC装置3に対して 行われる。また、リモコン装置20DVC装置3に対す る操作キー(図4の各キー261~266)を操作する ことによっても、再生、停止、早速りなど検作する ことによっても、再生、停止、早速りな慢作をする こともできる。なお、図16中、画面左下に表示される アイコンと文字は、画面の入カソースがDVC装置3で

【0125】次に、TV接電 1にデジタルカメラ5のメ モリカード6とDVC装置3とを接続した場合について 図17ないし図20を参照しながら説明する。図17は 図1のTV装置にデジタルカメラのメモリカードとDV C装置3とを接続した場合のTV装置の画面例を示す 図、図18は図1のTV装置の画面上でデジタルカメラとデジタルビデオカメラとを含むアイコンがフォーカス されたアイコンを示す回。図19は関1のTV装置に表示されるメモリカードとDVC装置との同時選択画面例を示す図、図20は図19の剛面例を拡大して示す図である。

【0126】DVC装置3とデジタルカメラ5のメモリカード6の2つのデバイスがTV装置1に接続される と、図17に示すように、上記2つのデバイスの接続が 検出され、デジタルカメラとビデオカメラアイコンとを 含むアイコンが表示器122の画面上に表示される。こ 立て、メモリカード6とDVC装置3には、同一の運動 会で提影された画像がそれぞれ記録されているものと し、それぞれの画像の中には、いくつかのシーンで同一 の時間に撮影された画像があるものとする。このように 同一時間内で撮影された画像があるものとする。このように 同一時間内で撮影された画像がある場合には、 デバイスアイコンとして、デジタルカメラとデジタルビデオカメラのデバイスアイコンと、この2つに関連があることを示す「結めだ器アイコン」を上記2つのデバイスアイコンの間に表示し、これにより、TV根略者に2つの接続装置の内容に関連があることを認識させることが可能である。メモリカード6とDVC装置3に記録された内容に関連がないときには、上記「結めだ器アイコン」は表示されない。

[0 1 2 7] これらのアイコンすなわちデジタルカメラ アイコン、デジタルビデオカメラアイコン、デジタルカ メラとデジタルビデオカメラ同時接続アイコンの3つ は、リモコン装置 2 の外部キー 2 5 4 でフォーカス可能 であり、いずれかを選択することができる。デジタルカ メラとデジタルビデオカメラ同時接続アイコンが選択さ れると、図1 8に示すように、フォーカスされ、アイコ ン1 0 0 3 がアイコン10 0 4 で変化する

[0128] ここで、デジタルカメラアイコンを選択した場合は、上述したように、図12に示すサムネイル画像表示国面へ、デジタルビデオカメラアイコンを選択した場合は、上述したように、図16に示すDVC装置3の再生国面へ移行する処理がそれぞれ行われる。デジタルカメラとデジタルビデオカメラ同時接続アイコンを選択すると、図19および図20に示すように、メモリカード6とDVC装置3の連携サムネイル画面1005へ移行する。

【0129】このメモリカード6とDVC装置3の連携 サムネイル画面1005は、DVC装置3とメモリカー ド6とに時間的関連がある場合の連携サムネイルが要示 された画面を表している。ここでは、DVC装置3のメ キリ部402の各画像の機能年月日時と、メモリカード 6内の各画像の機能年月日時とに基づき時間的関連を有 するDVC装置302装画像とメモリカード6の記録画 像との連携サムネイル画像を表示している。

【0130】この運搬サムネイル画面において、ビディ マーク(画面を上)の下に位置する数字表示のアイコン は、DVC装置3のビデオシーンアイコンであり、連続 して撮影されたシーンとその時間とを元重する「黒三 角」マークは、このビデオシーンフに対応する時期にデジ タルカメラ5により撮影された画像がメモリカード6に 存在することを表す。

【0131】画面右上のカメラマークの下に位置する表示は、メモリカードら内のサムネイル画面を前記ピデオの各シーンと時間的に対応させて表示したものである。ここで、DVC装置3のビデオシーンアイコンの右にサムカメラ5で撮影された画像が存在しないことを示しており、逆に、サムネイル画像の左にピデオシーンアイコンのないものは、デジタルカメラ5により撮影を行った時刻に、ピデカが撮影されていないことを示している。

【0132】次に、本画像表示システムの動作について 図21ないし図26を参照しながら説明する。図21お よび図22は図1のTV装置における動作手順を示すフ ローチャートを示す図、図23は図1のTV装置による デジタルカメラのメモリカードの画像を単独で表示する 場合の動作手順を示すフローチャート、図24は図1の TV装置によるデジタルカメラのメモリカードの全サイ ズ面像を表示する場合の動作手順を示すフローチャー

ト、図25は図1のTV装置によるDVC装置の画像を 単独で表示する場合の動作手順を示すフローチャート、 図26は図1のTV装置によるメモリカードとDVC装 置の各画像を連携して表示する場合の動作手順を示すフ ローチャートである。各図に示す動作は、TV装置1の 制御部190により実行をよる。

【0133】TV視聴者がDVC装置3で撮影された画像とデジタルカメラ5で撮影された画像をそれぞれTV装置1でそれぞれ視聴する場合、TV視聴者は、DVC装置3を13941/F部130に接続し、またメモリカード6をメモリカード1/F部130に挿入する。

【0134】TV装置1では、図21に示すように、まずステップ5101においてが勧装置の接続の有無を整視する。ここで、既にある外部装置が接続された状態にあるときには、他の外部装置の接続の有無を監視する。ステップ5102に進み、接続された外部装置がDVC装置3であるか否かを判定する。ここで、接続された外部装置がDVC装置3であるか否かを判定した。ステップ5103に進み、接続された外部装置がデジタルカメラ5のメモリカード6であるか否かを判定し、接続された外部装置がデジタルカメラ104に進み、接続された外部装置がアジタルカメラ5のメモリカード6でないときには、ステップ5104に進み、接続された外部装置がアジタルカメラ50次、ファップ5104に進み、接続された外部装置(DVC装置3、メモリカード6により、

【0135】ステップS102において、接続された外部装置がDVC装置3であると判定されたときには、図22に示すステップS114に進み、メモリカードらが既に接続されていないときには、DVC装置3のみが接換されていると判断してステップS116に進み、デジタルビデオカメラアイコンを表示する(図15を参照)。そして、ステップS115において、デジタルビデオカメラアイコンの選択を待ち、リモコン装置2の外部サー254、選択キー258によりこのアイコンが選択されると、ステップS118に進み、DVC装置3の画像を単独で表示するための処理を実行する。この処理の詳細については後述する。この処理の評細については後述する。

【0136】上記ステップS114においてメモリカード6が既に接続されていると判定されたときには、ステップS115に進み、DVC装置32メモリカード6のそれぞれに同時間に撮影された画像があるか否かを判定する。ここでは、DVC装置3のピデオカセット4のメ

モリ部402内の縁曲開始、 挟了年月日時と、デジタル カメラ5のメモリカード6内の各画像ファイルの撮影年 月日時とを比較し、DV C装置3の銭皿時間内にデジタ ルカメラ5による撮影があったか否かを判定する。DV C装置3とメモリカード6のそれぞれに同時間に撮影さ れた画像がないときには、上記ステップ5116に進 み、以除、DVC 装置3が単独で接続されている場合と 同様の処理を実行する。

【0137】DVC装置3とメモリカード6のそれぞれ に同時間に撮影された画像があるときには、図21のス テップS110に進み、デジタルカメラとデジタルビデ オカメラの2つのアイコンと2つに関連があることを示 す「結んだ紐のアイコン」を表示する。そして、ステッ プS111において、アイコンの選択を待ち、リモコン 装置2の外部キー254、選択キー258により所望の アイコンが選択されると、続くステップS112で、選 択されたアイコンの判別を行う。ここで、選択されたア イコンがデジタルカメラアイコンであるときには、ステ ップS108に進み、デジタルカメラ5の画像を単独で 表示するための処理を実行する。この処理の詳細につい ては後述する。デジタルビデオアイコンが選択された場 合には、ステップS118に進み、DVC装置3の画像 を単独で表示するための処理を実行する。同時接続アイ コンが選択された場合には、ステップS113に進み、 メモリカードとDVC装置の各画像を連携して表示する ための処理を実行する。この処理の詳細については後述 する。

[0138] 上記ステップ5103において接続された 外部装置がデジタルカメラ5のメモリカード6であると 料定されたときには、ステップ5105に递み、DVC 装置3が既に接続されているか否かを判定し、DVC装 3が既に接続されていないときには、メモリカード6 のみが接続されていると判断してステップ5106に み、デジタルカメラアイコンを表示する(図10を参 別。そして、ステップ5107において、デジタルキー メラアイコンの選択を待ち、リモコン装置2の外部よれ 254、選択キー258によりこのアゼコンが選択され ると、ステップ5108に違み、メモリカード6の画像 を単独で表示するための処理を実行する。

【0139】上記ステップS105においてDVC装置 3が既に接続されていると判定されたときには、ステップS109に進み、DVC装置3とメモリカード6のでれてれに同時間に撮影された画像があるか否かを判定すり部402内の録画開始、終了年月日時と、デジタルカメラ5のメモリカード6内の各画像ファイルの撮影年月日時とません。DVC装置の3の録画時間内にデジタルカメラ5による撮影画像がメモリカード6内にあるかで物定する。DVC装置3とメモリカード6内にあるかたかを判定する。DVC装置3とメモリカード6のたれぞれに同時間に機能もれた順をがないときには、上記ステルに同時間に機能もれた順をがないときには、上記ステルに同時間に機能もれた順をがないときには、上記ステルに同時間に機能もれた順をがないときには、上記ステルに同時間に機能された電をがないときには、上記ステルに

ップS 1 0 6に進み、以降、メモリカード6が単独で接続されている場合と同様の処理を実行する。

【0140】DVC装置3とメモリカード6のそれぞれに同時間に撮影された画像があるときには、ステップの110に進み、デジタルカメラモデジタルビデオカメラの2つのアイコンと2つに関連があることを示す「結れだ越のアイコン」を表示する。そして、ステップS1112で、選択されたアイコンの判別を行う。ここで、選択されたアイコンがデジタルカメラアイコーンであるときを単独で表示するための処理を要付する。デンステップS118でステップS108には、ステップS108には、ステップS108には、ステップS118でステップS108には、ステップS118でステップS108により、メモリカードとOV登置3の画像を単独で表示するための処理を実行し、同時接続アイコンが選択された場合には、ステップS113で、メモリカードとOVC装置の各画像を連携して表示するため処理を実行する。の各画像を連携して表示するため処理を実行する。の各画像を連携して表示するため処理を実行する。の名画像を連携して表示するため処理を実行する。

【0141】次に、上記ステップS108による、デジタルカメラ5の画像を単独で表示するための処理について図23を参照しながら詳細に説明する。

【0142】この処理では、図23に示すように、まずステップ5201においてメモリカード6内の画像のサムネイル画像の一覧を表示する。このサムネイル画像の一覧表示では、No.1のサムネイル画像がフォーカスされた状態で表示される。そして、ステップ5202で、リモコン装置2のキー押下を待ち、キーが押下されると、ステップ5203に進む。

【0143】ステップS203では、押下されたキーが 上下左右のカーソルキー257が押下されたときには、 上下左右のカーソルキー257が押下されたときには、 ステップS207に進み、上下左右のカーソルキー25 7に応じてサムネイル画像のフォーカスを上下左右に移 動する。そして、上記ステップS202に戻る。

【0144】ステップS203において押下されたキーが上下左右のカーソルキー257でないときには、ステップS204に進み、押下されたキーが選択キー256であるか否かを判定し、押下されたキーが選択キー256であるときには、ステップS208に進み、フォーカスされているサムネイル画像Noの全サイズ画像表示処理を行う。

【0145】ステップS204において押下されたキーが選択キー256でないときには、ステップS205に進み、押下されたキーが戻るキー259であるか否かを 判定し、押下されたキーが戻るキー259であると、ステップS209に進み、カメラアイコン表示画面に戻る。

【0146】ステップS205において押下されたキー が戻るキー259でないときには、押下されたキーがその他のキーであると判断して、ステップS206に進み、この他のキーに対応する処理へ移行する。 【0147】次に、上記ステップS208の選択された サムネイル画像の全サイズ画像の表示処理について図2 4を参照しながら説明する。

[0148] 本処理では、図24に示すように、まずステップS301においてサムネイル画像表示でフォーカス、選択された他、のサムネル画像に対応する画像を受サイズで表示し、続くステップS302で、リモコン装置204ーの押下を待ち、このキーが押下されると、ステップS303に選む。

【0149】ステップS303では、押下されたキーが をカーソルキー257であるか否かを判定し、走カーソ ルキーであるときには、ステップS308に進み、現在 表示されているNo.の前のNo.のサムネイル画像に対応 する画像の全サイズ表示を行う。そして、上記ステップ S301に戻る。押下されたキーが左カーソルキー25 7でないときには、ステップS304に進み、押下され たキーが右カーソルキー257であるかでありを判定し、 カカーソルキーであるときには、ステップS309に進み、現在表示されているNo.の後のNo.のサムネイル画 像に対応する画像の全サイズ表示を行う。そして、上記 ステップS301に戻る

【0150】押下されたキーが右カーソルキー257で ないときには、ステップS305に進み、押下されたキ 一が選択キー256であるか否かを判定し、押下された キーが選択キー25.6であるときには、ステップS31 Oに進み、現在の全サイズ表示画面が連携サムネイル画 像表示から移行した場合であるか否かを判定する。ここ で、現在の全サイズ表示画面が連携サムネイル画像表示 から移行した場合は、ステップS311に進み、DVC 装置3の画像を単独表示する画面へ移行する。これに対 し、現在の全サイズ表示画面が連携サムネイル画像表示 から移行した場合でないときには、現在の全サイズ表示 画面がメモリカード6のサムネイル画像の単独表示から 移行した場合であると判断して何ら処理を行わずにステ ップ306に進む。また、ステップS305において押 下されたキーが選択キー256でないと判定されたとき には、ステップS306に進む。

【0151】ステップS306では、押下されたキーが 戻るキー259であるか否かを判定し、押下されたキー が戻るキーであるときには、ステップS312に進み、 現在の全サイズ表示側面が連携サムネイル画像表示から 移行した場合であるかるかを判定し、現在の全サイズ表 示画面が連携サムネイル画像表示ら移行した場合であ るときには、ステップS314に進み、連携サムネイル 画像表示画面の戻る。これに対し、現在の全サイズ表 は、ステップS314に適み、連携サムネイル 画像表示画面の戻る。これに対し、現在の全サイズ表示 ときには、現在の全サイズ表示画面がメモリカード6の サムネイル画像の単独表示から移行した場合であると判 にてステップ313に進み、メモリカード6のアイコ ン表示画面に戻る。また、ステップS306においてイン ン表示画面に戻る。また、ステップS306においてイ 下されたキーが戻るキー259でないと判定されたとき には、ステップS307に進み、押下されたキーがその 他のキーであると判断して、ステップS206に進み、 この他のキーに対応する処理へ移行する。

【0152】次に、上記ステップS118のDVC装置3の画像を単独で表示する処理につて図25を参照しながら説明する。

【0153】 本処理では、図25に示すように、まずステップS401において、表示画面とVC装置3操作のための操作パネルを表示する。この際、操作パネルとの再生ポタンはフォーカスされた状態にある。そして、ステップS402に進み、上記動作が連携サムネイル画像表示から移行した場合であるか否かを判定する。ここで、上記動作が連携サムネイル画像表示画面から移行した場合であるときには、ステップS409に進み、連携サムネイル画像表示画面上でフォーカス、選択されたして装置3で撮影されたシーンに対応する接画開始のトラックNo.をピデオカセット4のメモリ部402から検欠に、TV装置1からDVC装置3に対し、該トラックNo.の移動のために、トラックNo.サーテコマンドを発行する。

【0154】次いで、ステップS410に進み、トラックNo、サーチの完了を待ち、トラックNo、サーチが完了すると、ステップS411に進み、TV装置1からDVC 装置3に対し、再生コマンドを発行し、上記選択されたシーンの再生を開始する。そして、ステップS403に進む。また、上記ステップS402において上記動作が連携サムネイル画像表示から移行した場合でないときには、上記動作がメモリカード6単独のサムネイル画像表示から移行した場合であると判断してステップS403に進む。

【0155】ステップS403では、リモコン装置2のキー押下を待ち、キーが押下されると、ステップS404に進む。

【0156】ステップS404では、押下されたキーが 上下左右のカーソルキー257であるか否かを判定し、 上下左右のカーソルキー257が押下されたときには、 ステップS412に進み、上下左右のカーソルキー25 7に応じて操作パネル上の操作ボタンのフォーカスを上 下左右に移動する。そして、上記ステップS403に戻る。

【0157】ステップS404において押下されたキー が上下左右のカーソルキー257でないときには、ステップS405に進み、押下されたキーが選択キー256であるか否かを判定し、押下されたキーが選択キー256であるときには、ステップS413に選み、フォーカスされている操作ボタンに対応するDVC操作(再生、巻き戻し、早送り、一時停止など)を行う。そして、上記ステップS403に

【0158】ステップS405において押下されたキー

が選択キー256でないときには、ステップS406に進み、押下されたキーがVTR関連キー(261~26 6)であるか香かを判定し、押下されたキーがVTR関連キー(261~266)であるときには、ステップS414に進み、押下されたキーに対応するDVC操作(再生、巻き戻し、早速り、一時停止など)を行う。そ

して、上記ステップS403に戻る。 【0159】ステップS406において押下されたキー がVTR関連キーでないときには、ステップS407に 進み、押下されたキーが戻るキー259であるか否かを 判定し、押下されたキーが戻るキー259であると、ス テップS415に進み、現在のDVC選択表示画面が連 推サムネイル画像表示から移行した場合であるか否かを 判定し、現在のDVC選択表示画面が連携サムネイル画 像表示から移行した場合であるときには、ステップS4 17に進み、連携サムネイル画像表示画面へ戻る。これ に対し、現在のDVC選択表示画面が連携サムネイル画 像表示から移行した場合でないときには、現在のDVC 選択表示画面がデジタルビデオカメラアイコン表示画面 から移行した場合であると判断してステップ416に進 み、デジタルビデオカメラアイコン表示画面に戻る。ま た、ステップS407において押下されたキーが戻るキ -259でないと判定されたときには、ステップS40 8に進み、押下されたキーがその他のキーであると判断 して、ステップS408に進み、この他のキーに対応す

[0160]次に、上記ステップS113のDVC装置 3とメモリカード6とのそれぞれの画像を連携して表示 するための処理について図26を参照しながら説明す る。

る処理へ移行する。

【0161】本処理は、メモデジタルカメラとデジタル ビデオカメラ間時接続アイコン(図18)を選択することにより起動される。本処理では、図26に示すように、まずステップS501において連携サムネイル画面 表示を行う。この際、最初のDVとツーンにフォーカカ された状態での表示になる。そして、ステップS502 において、リモコン装置20キー押下を待ち、このキー が押下されると、ステップS502に進み、押下された キーが上下左右のカーソルキー257であるか否かを25 アであるときには、ステップS507に進み、カーソルキー257に応じてフォーカスをメモリカード6のサム オイル画像、DVCシーンアイコン間で対応する位置に 移動する。そして、上記ステップS502に戻る。

【0162】上記ステップS503において押下された キーがカーソルキー257でないと判定されたときに は、ステップS504に進み、押下されたキーが選択キー258であるか否かを判定し、押下されたキーが選択 キー258であるをとには、ステップS508に進む。 ステップS508では、フォーカス位置がメモリカトド 6のサムネイル画像上にあるのかDVCシーンアイコン上にあるかのかを判定し、フォーカス位置がメモリカード6のサムネイル画像上にあるときには、ステップS509では、フォーカス位置にあるサムネイル画像に対応する全サイズ画像を表示する。これに対し、フォーカス位置がDVCシーンアイコン上にあるときには、ステップS510に進み、DVC装置3の画像選択表示へ移行する。

【0163】上記ステップSSO4において押下された キーが選択キー258でないときには、ステップSSO 5に進み、押下されたキーが戻るキー259であるか否 かを判定し、押下されたキーが戻るキー259である と、ステップSS11に進み、連携サムネイル画像表示 画面へ移行する。これに対し、押下されたキーが戻るキー259でないと判定されたときには、押下されたキー がその他のキーであると判断してステップSSO6に進 み、この他のサーに対応する処理へ移行する。

【0164】このように、本実施の形態においては、デジタルカメラの撮影年月日時には図13に示すものであり、この撮影年月日時にピデオカセット4のメモリ部402内の撮影情報とを比較し、同時間に撮影された画像表示する。ここで、例えば、デジタルカメラアイコン選だはデジタルビデオカメラアイコンをフォーカスし選択キー258を押下すると、図23に示すメモリカード60の職像を単独で表示する処理、または、図25に示すメモリカード6のサムネイル画像表示、D∨C装置3の画像を単独で表示する処理、または、図25に示すメモリカード6のサムネイル画像表示、D∨C装置3の操作が可能になる。

【O165】一方、図18の同時接続アイコンをフォー カス後に、選択キー258を押下すると、図19に示す 連携サムネイル画像表示画面が表示される。この状態で は、左上の9:33~9:41録画のDVCシーンアイコンがフ オーカスされている。ここで選択キー258を押下する と、図25に示すDVC装置3の画像を単独で表示する 処理へ移行し、図7のビデオカセット4のメモリ部40 2の情報から、上記録画開始時間対応のトラックNo. ま で移動するように、TV装置1の制御部190は、DV C装置3にサーチコマンドを発行し、サーチが完了する と、再生コマンドを発行する。この再生コマンドによ り、図16に示すように、自動的にビデオ再生画面とな る。この後、リモコン装置、画面上の操作パネルでDV C装置3を操作することが可能になる。そして、戻るキ -259を押下すると、図19の連携サムネイル画像表 示画面に戻る。

【0166】この連携サムネイル画像表示画面上で、左 カーソルキー257を4回押下し、メモリカードのNo.4 のサムネイル画像にフォーカスを移動させ、選択キー2 58を押下すると、図24に示す全サイズ画像を表示する処理へ移行し、図14に示すような全サイズの画像を 表示することができる。このカーソルキー257の押下による前後の画像を見ること、選択キー258の押下による図25に示すDVC装置3の画像を単独で表示する
処理への移行、戻るキー259の押下による図19の連携サムネイル画像表示画面に戻ることが可能である。

【0167】このように、本実施の形態では、デジタル カメラ5のメモリカード6に記録された画像と、DVC 装置3により記録された画像とを関連付けて容易に視聴 することができる。

【〇168】 (実施の第2形態) 次に、本発明の実施の 第2形態について図2 7 ないし図3 2 を参照しながら説 明する。図2 7 は本発明の実施の第2形態に係る画像を ポンステムの構成を示すプロック図、図2 8 は図2 7 の 一方のDVC装置のビデオカセット内に設けられたの リ部の情報の一例を示す図、図2 9 は図2 7 の一方のDVC装置のビデオカセット内に設けられたの サリカードに格納されている各画像の撮影年月日時の一 野を示す図、図3 1 は図2 7 のTV装置に2 つのメモリカードと2 台のDVC装置とを接続した2 つのメモリカードと2 台のDVC装置とを接続した場合のTV芸面上 アデジタルカメラとデジタルビデオカメラと差合むアマコンがフォーカスされたアイコンを示す図、図3 2 7 は 2 7 のTV装置に表示回 2 7 のTV装置に表示回 2 7 のTV装置に表示回で表示回で表示回で表示回である。

【0169】本実施の形態は、上述の実施の第1形態に対し、TV装置を、2枚のメモリカードと、2台のDV C装置を接続可能に構成した点で異なる。

【0170】 具体的には、 国像表示システムは、 図27に示すように、 TV装置 1 およびリモコン装置 2 を備え、 TV装置 1 には、 1394 1 / 下部 130 (図2に示す) を介して2台のDVC装置 3、3 a が接続され、また、デジタルカメラ5、5 a のメモリカード6、 6 a をそれぞれ装着可能な 2 つのメモリカード 1 / 下部 170, 170 a が設けられている。

【0171】ここで、上述したように、DVC装置3aのビデオカセット4aのメモリ部には、図2名に示すように、鉄連開始、終了時のトラックナンバー(テープの位置)と、鉄連開始、終了、一時停止などのインデクスマーク、年月日時といった機影情報が普き込まれる。本例では、ビデオカセット4aには、計5シーンが録画されている。

【0172】また、デジタルカメラ5aのメモリカード6aには、図29に示すように、デジタルカメラ5aで 撮影、記録された各画像の撮影年月日時が記録されている。

【0173】本実施の形態では、2台のDVC装置3.3a、2枚のメモリカード6.6aをTV装置1に接続すると、実施の第1形態と同様に、制物館190により、各DVC装置3.3a、各メモリカード6.6aの各画像間における時間の関連性の有無が検出され、この時間の関連があることが検出されると、図30に示する

うに、2つのデジタルカメラアイコンと、2つのデジタルビデオカメラアイコンと、これらに関連があることを 赤す、「結んだ紐アイコン」とを含むアイコン群100 6が表示され、これにより、TV視聴者に、各DVC装 置3、3。各メモリカード6、6 aの各画像間に時間 の間連性があることを認識させることができる。

【0174】そして、リモコン装置との外部キー254で、図31に示すへの同時選択アイコン1007をフォーカスし、選択キー258で選択すると、各ビデオカセット4、4 a、メモリカード6、6 aの年月日時情報表示と、任義づき図32に示す連携サムネイル画像表示画面が表示される。ここで、リモコン装置2の操作により、各メモリカード6、6 a、各0VC装置3、3 aの画像をそれぞれ単独に視聴することができる。

【0175】上述の各実施の形態では、1394 I / F節130を有するTV装置1とDVC装置3または3aとを接続する例を示したが、これは、従来アナログピデカメラ装置において、専用の制御線を設ける、画像/音声倡号線に制御倡号を重複するなどの方法でアナログピデオカメラ装置を制御することによって、アナログピデオカメラ装置を制御することによって、アナログピデオカメラ装置とり記録された画像とメモリカードに記録された画像とを関連付けて表示することもできる。

【0176】また、デジタルカメラにIEEE 1394などの 1 / Fが搭載されている場合、デジタルカメラをその I / Fを介してTV 装置 1と接続し、制御する方式を用い ることによって、メモリカードをTV装置 1に挿入する ことなく、デジタルカメラに記録された画像とビデオカ メラ装置により記録された画像とを関連付けて表示する ことができる。

【0177】また、上述の各実施の形態では、DVC装置3の鉄画内容を検索するために、メモリ部402を内蔵するビデオカセット4を使用したが、メモリ部がない場合には、カセットテープを早送りして、直接インデックスIDを検出し、配録開始の鉄画年月日時、トラックナンバーを検索することによっても、録画内容を検索することが可能である。

【 O 1 7 8】また、動画の記録装置として、 D V C、 V C M などのテープ記録接置を使用したが、ハードディス ク、 D V D などのディスクを記録メディアを用いた記録 装置、さらに、メモリを記録メディアに用いた装置を用 いることもできる。

【0179】さらに、上述の各実施の形態では、DVC 装置、メモリカードを直接、TV装置に接続したが、モ デム180を経由して他の場所の装置と接続し、モデム 経由で、画像データの送受信、AV装置の操作を行うこ とも可能である。

【0180】さらに、本発明は、上述の実施形態の機能 (図21ないし図26に示すフローチャートを含む)を 実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記 億媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステ ムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し 実行することによっても、達成されることはいうまでも ない。

[0181] この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を様成することになる。

【0182】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、DVD-ROMなどを用いることができる。

[0183] 非た、コンピュータが統出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS (オペレ ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全 節を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることはいうまでもない。

【0184】 さらに、記憶媒体から統出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張エニットに織わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードを機能拡張ユニットに関わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前途にた実施形態の機能が実現される場合も含まれることはいうまでもない。

[0185]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像表示 システムによれば、複数の画像記録装置により記録され た画像およびそれに付加された付加情報を取り込んで再 生することが可能な再生手段と、再生された画像のそれ ぞれを表示するための表示手段と、複数の画像記録装置 からそれぞれ取り込んで再生された付加情報に基づき機 数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像間の 関連性の有無を検出する検出手段と、検出された関連性 がある画像を視聴者に認識させるための関連画像表示 面を表示手段に表示するように制御する制御手段とを備 意るので、複数の画を終載整置により記録された画像を 関連付けて表示するようできる。

【0186】 本発明の画像再生装置によれば、複数の画 修記録装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報 に基づき複数の画像記録装置により記録されたそれぞれ の画像間の関連性の右無を検出する検出手段と、検出さ れた関連性がある画像を理解を「認識させるための関連 画像表示画面を前記表示手段に表示するように制御する 制御手段とを備えるので、複数の画像記録装置により記 録された画像を開連付けて表示することができる。

【0187】本発明の画像表示方法によれば、複数の画

像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報 に基づき複数の画像記録装置により記録されたそれぞれ の画像間の関連性の有無を検出する工程と、検出された 関連性がある画像を視聴者に認識させるための関連画像 表示画面を表示手段に表示するように制御する工程とを 有するので、複数の画像記録装置により記録された画像 を関連付けて表示することができる。

【0188】本発明の記憶媒体によれば、プログラムは、複数の画像記録装置からそれぞれ取り込んで再生された付加情報に基づき複数の画像記録装置により記録されたそれぞれの画像問題連性の有無を検出する検出モジュールと、検出された関連性がある画像を視聴者に認識させるための関連画像表示回面を表示手段に表示するように制御する制御モジュールとを有するので、複数の画像記録装置により記録された画像を関連付けて表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の第1形態に係る画像表示システムの構成を示すブロック図である。

【図2】図1のTV装置の内部構成を示すブロック図である。

【図3】図1のリモコン装置の内部構成を示すブロック 図である。

【図4】図1のリモコン装置の各種ボタンを含む操作パネルの構成を示す上面図である。

【図5】図1のDVC装置3の内部構成を示すブロック 図である。

【図6】図1のDVC装置で使用されるビデオカセット の内部構成を模式的に示す図である。

【図7】図6のビデオカセット内のメモリ部のデータ構造を示す図である。

【図8】図1のデジタルカメラの内部構成を示すブロック図である。

ク図である。 【図9】図1のデジタルカメラで使用されるメモリカー

ド内のデータ構造を示す図である。

【図10】図1のTV装置にデジタルカメラのメモリカードを挿入した場合のTV装置の画面例を示す図である。

【図11】図1のTV装置の画面上でメモリカードアイコンがフォーカスされたアイコンを示す図である。

【図12】図1のTV装置でメモリカード内のサムネイル画像を表示した画面例を示す図である。

【図13】図1のTV装置でメモリカード内に格納されている各画像の撮影年月日時の一覧を示す図である。 【図14】図1のTV装置でメモリカード内の全サイズ の画像を表示した画面例を示す図である。

【図15】図1のTV装置にDVC装置を接続した場合のTV装置の画面例を示す図である。

【図16】図1のTV装置の画面上でDVC装置により 再生された画像の再生画面例を示す図である。 【図17】図1のT∨装置にデジタルカメラのメモリカードとD∨C装置3とを接続した場合のT∨装置の画面例を示す図である。

【図18】図1のTV装置の画面上でデジタルカメラと デジタルビデオカメラとを含むアイコンがフォーカスさ れたアイコンを示す図である。

【図19】図1のTV装置に表示されるメモリカードと DVC装置との同時選択画面例を示す図である。

DVC装置との同時選択画面例を示す図である。 【図20】図19の画面例を拡大して示す図である。

【図21】図1のTV装置における動作手順を示すフロ ーチャートを示す図である。

【図22】図1のTV装置における動作手順を示すフローチャートを示す図である。

【図23】図1のT∨装置によるデジタルカメラのメモ リカードの画像を単独で表示する場合の動作手順を示す フローチャートである。

【図24】図1のT∨装置によるデジタルカメラのメモ リカードの全サイズ画像を表示する場合の動作手順を示 すフローチャートである。

【図25】図1のTV装置によるDVC装置の画像を単独で表示する場合の動作手順を示すフローチャートである。

。 【図26】図1のTV装置によるメモリカードとDVC 装置の各画像を連携して表示する場合の動作手順を示す フローチャートである。

【図27】本発明の実施の第2形態に係る画像表示シス

テムの構成を示すブロック図である。

【図28】図27の一方のDVC装置のビデオカセット 内に設けられたメモリ部の情報の一例を示す図である。 【図29】図27の一方のメモリカードに格納されてい る各画像の撮影年月日時の一覧を示す図である。

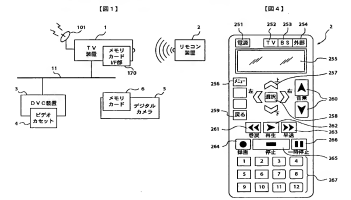
【図30】図27のTV装置に2つのメモリカードと2 台のDVC装置とを接続した場合のTV装置の画面例を 示す図である。

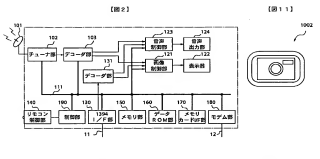
【図31】図27のTV装置の画面上でデジタルカメラとデジタルビデオカメラとを含むアイコンがフォーカスされたアイコンを示す図である。

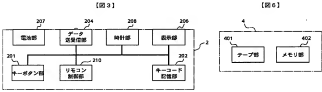
【図32】図27のT∨装置に表示される連携サムネイル画像表示画面例を示す図である。

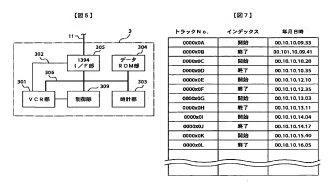
【符号の説明】

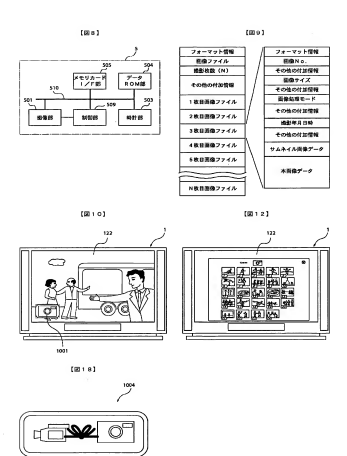
- 1 TV装置
- 2 リモコン装置
- 3 DVC装置
- 4 ビデオカセット 5 デジタルカメラ
- 6 メモリカード
- 1 1 1394バス
- 103,131 デコーダ部
- 122 表示器
- 130 1394 I / F部
- 170 メモリカード I /F部
- 190 制御部





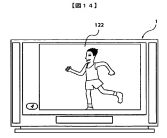


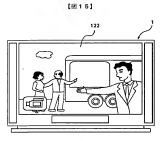


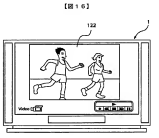


[213]

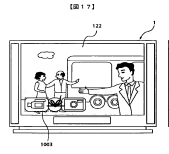
画像No.	斑影牛月日時	画像No.	理影牛月日時
1	00.10.10.09.34	13	00.10.10.12.22
2	00,10,10,09,36	14	00.10.10.12.26
3	00.10.10.09.37	15	00.10.10.13.06
4	00.10.10.09.39	16	00.10.10.13.08
5	00.10.10.09.40	17	00.10.10.13.09
6	00.10.10.10.00	18	00.10.10.13.10
7	00.10.10.10.03	19	00.10.10.13.10
8	00.10.10.10.22	20	00.10.10.15.45
9	00.10.10.10.25	21	00.10.10.15.47
10	00.10.10.10.29	22	00.10.10.15.53
11	00.10.10.12.12	23	00.10.10.15.58
12	00.10.10.12.16	24	00,10.10.16.02

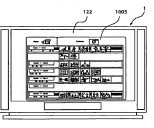




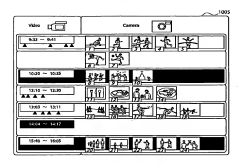


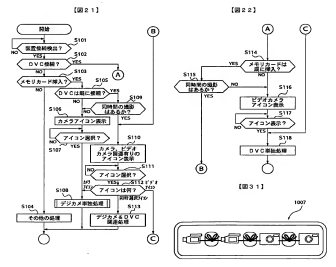
[図19]

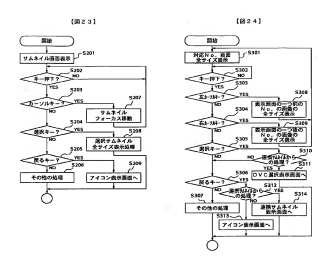


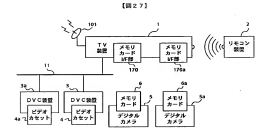


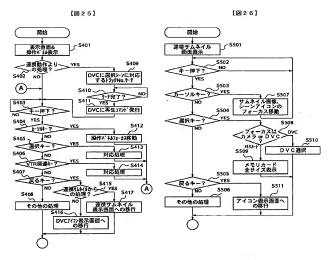
[図20]











【図】	2	8	1

トラックNo.	インデックス	年月日時
0000x0G	開始	00.10.10.09.33
0000x0H	終了	00.101.10.09.4
0000x0I	開始	00.10.10.10.20
U0x0000	終了	00.10.10.10.3
00 00 x0K	開始	00.10.10.12.10
0000x0L	終了	00.10.10.12.35
M0x0000	開始	00.10.10.13.03
0000x0N	終了	00.10.10.13.11
0000x0O	BB女社	00.10.10.14.04
0000x0P	終了	00.10.10.14.17
	re-	

[図29]

撮影年月日時	画像No.	撮影年月日時
00.10.10.09.35	9	00.10.10.13.04
00,10,10,09,39	10	00.10.10.13.05
00.10.10.09.42	11	00.10.10.14.52
00.10.10.09.58	12	00.10.10.14.53
00.10.10.09.59	13	00.10.10.14.54
00.10.10.10.26	14	00.10.10.15.43
00.10.10.10.30	15	00.10.10.15.54
00.10.10.10.33	16	00.10.10.15.59
	00.10.10.09.35 00.10.10.09.39 00.10.10.09.42 00.10.10.09.58 00.10.10.09.59 00.10.10.10.26 00.10.10.10.30	00.10.10.09.35 9 00.10.10.09.39 10 00.10.10.09.42 11 00.10.10.09.58 12 00.10.10.09.59 13 00.10.10.10.26 14 00.10.10.10.30 15

【図30】



[図32]

Video 12	Camerel O	Comera2 O
Video1 [9:33 ~ 9:41] Video2 [9:39 ~ 9:4		
Video2 (9:55 ~ 10:07)		A. [\$
Video1 10:20~10:33 Video2 10:25~10:		* 1 * 4
Video1 (12:10~12:30) Video2		
Video1 [13:03~13:11] Video2 [12:58~13:15]		
Video1 (14:04~14:17) Video2		
Video1 Video2		## ##
Video1 15:40~16:03 Video2 15:40~16:00		

フロントページの続き

(51) Int. CI. 7		識別記号	FI		テーマコード	(参考)
H 0 4 N	5/44		H 0 4 N	5/44	z	
					D	
	5/765			5/00	Α	
	5/91			5/91	L	
	5/93				J	
// H04N	5/00			5/93	E	

(72) 発明者 荒谷 俊太郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72) 発明者 大野 智之

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 Fターム(参考) 50025 AA25 AA30 CA02 CB08 DA04

DA08 DA10

5C052 AA01 AA17 AB04 AC02 DD02 DD04 EE02 EE03 GA02 GA03

GA04 GB01 GC01

5C053 FA06 FA08 HA29 JA22 LA01

LA06

5C056 BA01 EA06

5C082 AA02 AA14 AA27 BA20 BA41

CA34 CA62 CB01 DA87 MM05